MANUAL DE UTILIZAÇÃO

ANTES DE USAR O PRODUTO	70
CONSELHOS PARA A PROTECÇÃO DO AMBIENTE	70
PRECAUÇÕES E SUGESTÕES GERAIS	71
COMO AUMENTAR A CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DO CONGELADOR	72
FUNÇÕES	72
CONSERVAR ALIMENTOS NO APARELHO	75
GERADOR DE GELO	76
RECOMENDAÇÕES NO CASO DE NÃO UTILIZAÇÃO DO APARELHO	77
CONSELHOS PARA POUPANÇA DE ENERGIA	77
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	78
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO LED	78
GUIA PARA A RESOLUÇÃO DE AVARIAS	79
SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA	81

ANTES DE USAR O PRODUTO

- O aparelho que adquiriu foi realizado para ser empregado no âmbito doméstico e também:
 - keukens van werkplekken, winkels en/of kantoren
 - op boerderijen
 - in hotels, motels, residences, bed & breakfast voor het gebruik door de verschillende klanten.

Para obter melhores resultados do seu aparelho, aconselhamos que leia atentamente as instruções de utilização onde poderá encontrar a descrição do seu aparelho e conselhos úteis.

Guarde este manual para futuras consultas.

- Após ter desembalado o aparelho, certifique-se de que ele não está danificado e de que a porta feche correctamente. Eventuais danos devem ser comunicados ao revendedor num prazo de 24 horas.
- Deixe o aparelho repousar durante duas horas antes de o ligar, a fim de permitir que o circuito refrigerante esteja perfeitamente eficiente.
- 3. Certifique-se de que a ligação e a instalação eléctrica são efectuadas por um técnico especializado segundo as instruções fornecidas pelo fabricante, e em conformidade com as normas de segurança locais em vigor.
- 4. Limpe o interior do aparelho antes de o utilizar.

CONSELHOS PARA A PROTECÇÃO DO AMBIENTE

1. Embalagem 🛆

A embalagem é constituída por material 100% reciclável e está marcada com o símbolo de reciclagem. Quando eliminar o produto, respeite as normas locais. O material de embalagem (sacos de plástico, partes em poliestireno, etc.) deve ser mantido fora do alcance das crianças, dado que constitui uma potencial fonte de perigo.

2. Destruição/desmantelamento

O aparelho foi fabricado com materiais recicláveis. Este aparelho está em conformidade com a Directiva Europeia 2002/96/CE, relativa a Resíduos de equipamento eléctrico e electrónico (REEE). Ao certificar-se de que este produto é eliminado de forma correcta, o utilizador está a contribuir para prevenir as potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública

O símbolo no aparelho, ou nos documentos que o acompanham, indica que este não pode receber um tratamento semelhante ao de um resíduo doméstico. Pelo contrário, deverá ser depositado no respectivo centro de recolha para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. No momento do desmantelamento, torne o aparelho inutilizável cortando o cabo de alimentação e retirando as portas e as prateleiras de maneira a que as crianças não possam aceder facilmente ao interior do aparelho. Em caso de desmantelamento, recomendamos que respeite as normas locais relativas à eliminação de resíduos e entregue-o nos devidos centres de recelha, som o deivar som ser vigiado.

eliminação de resíduos e entregue-o nos devidos centros de recolha, sem o deixar sem ser vigiado nem sequer durante poucos dias, pois pode vir a ser uma fonte de perigo para as crianças. Para mais informações sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, contacte as autoridades locais, o serviço de recolha de resíduos domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.

Informação:

Este aparelho não contém CFCs. O circuito refrigerante contém R134a (HFC) ou R600a (HC) (consulte a chapa de características situada no interior do produto)

Aparelhos com Isobutano (R600a): o isobutano é um gás natural não prejudicial ao meio ambiente, mas inflamável. Por esse motivo, certifique-se de que os tubos do circuito refrigerante não apresentam danos.

Este produto pode conter gases fluorados com efeito de estufa abrangidos pelo Protocolo de Quioto; o gás refrigerante encontra-se no interior de um sistema hermeticamente selado. Gás refrigerante: R134a tem um potencial de aquecimento global (GWP) de 1300.

Declaração de conformidade

 Este aparelho foi concebido para conservar produtos alimentares e foi fabricado em conformidade com o Regulamento CE) N.º 1935/2004.



- Este aparelho foi concebido, fabricado e distribuído em conformidade com:
 - os objectivos de segurança da Directiva
 "Baixa Tensão" 2006/95/CE (que substitui a 73/23/CEE e subsequentes correcções);
 - os requisitos de protecção da Directiva "EMC" 2004/108/CE.

A segurança eléctrica do aparelho só é assegurada quando estiver correctamente ligado à terra segundo as normas legais.



PRECAUÇÕES E SUGESTÕES GERAIS

INSTALAÇÃO

- A movimentação e a instalação do aparelho devem ser efectuadas por duas ou mais pessoas.
- Ao deslocar o aparelho, seja cuidadoso para evitar danificar o chão (por ex. parquet).
- Durante a instalação, certifique-se de que o aparelho não danifica o cabo de alimentação.
- Certifique-se de que o aparelho n\u00e3o est\u00e1 perto de uma fonte de calor.
- Para garantir uma ventilação adequada, deixe um espaço de ambos os lados e por cima do aparelho. A distância entre a parte posterior do aparelho e a parede atrás do aparelho deverá ser de 50 mm. Reduzir este espaço aumentará o consumo energético do produto.
- Mantenha as aberturas de ventilação do aparelho livres de obstruções.
- Não danifique os tubos do circuito de refrigeração do aparelho.
- Instale e nivele o aparelho num pavimento capaz de sustentar o peso e num ambiente adequado às suas dimensões e à sua utilização.
- Instale o aparelho num local seco e bem ventilado. O aparelho está preparado para funcionar em ambientes com uma temperatura compreendida entre os seguintes intervalos, de acordo com a classe climática indicada na chapa de características. O aparelho poderá não funcionar correctamente se for deixado por um longo período a uma temperatura superior ou inferior ao intervalo previsto.

Classe Climática	Temp. T. (°C)	Temp. T. (°F)
SN	De 10 a 32	De 50 a 90
N	De 16 a 32	De 61 a 90
ST	De 16 a 38	De 61 a 100
Т	De 16 a 43	De 61 a 110

- Certifique-se de que a tensão especificada na chapa de características corresponde à tensão da sua casa.
- Não utilize adaptadores, simples ou múltiplos, nem extensões.
- Para a ligação à rede de abastecimento de água, utilize o tubo fornecido com o aparelho novo: não reutilize o do aparelho anterior.
- A modificação ou substituição do cabo de alimentação só deve ser efectuada por pessoal qualificado ou pelo Serviço de Assistência Técnica.
- A desactivação da alimentação eléctrica deve ser possível retirando a ficha da tomada ou através de um interruptor bipolar de rede, colocado a montante da tomada.

SEGURANCA

- Não guarde substâncias explosivas tais como latas de aerossóis com um propulsor inflamável neste aparelho.
- Não guarde nem utilize gasolina ou outro tipo de gás e de líquidos inflamáveis perto do aparelho ou de outros electrodomésticos. Os vapores libertados podem provocar incêndios ou explosões.
- Não utilize dispositivos mecânicos, eléctricos ou químicos para acelerar o processo de descongelação, distintos dos recomendados pelo fabricante.
- Não utilize nem introduza aparelhos eléctricos no interior dos compartimentos do aparelho se estes não forem do tipo expressamente autorizado pelo fabricante.
- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e de conhecimentos, a menos que estejam a ser supervisionados ou que tenham recebido instruções relativas à utilização do aparelho por parte da pessoa responsável pela sua segurança.
- Para evitar o perigo de asfixia e aprisionamento, não permita que as crianças brinquem ou se escondam dentro do aparelho.
- Não beba o líquido (não tóxico) contido nos acumuladores de frio (em alguns modelos).
- Não coma cubos de gelo ou gelados imediatamente após retirá-los do congelador, dado que podem causar "queimaduras" de frio.

UTILIZAÇÃO

- Antes de efectuar qualquer operação de limpeza ou manutenção, retire a ficha da tomada ou desligue a corrente eléctrica.
- Todos os aparelhos fornecidos com geradores de gelo e distribuidores de água devem ser ligados a uma rede hídrica que distribua exclusivamente água potável (com uma pressão da rede hídrica compreendida entre 0,17 e 0,81 Mpa (1,7 e 8,1 bar)). Os geradores de gelo e/ou água não directamente ligados à alimentação hídrica devem ser enchidos apenas com água potável
- Utilize o compartimento frigorífico apenas para a conservação de alimentos frescos e o compartimento congelador apenas para a conservação de alimentos congelados, para a congelação de alimentos frescos e a produção de cubos de gelo.
- Não guarde recipientes de vidro com líquidos no compartimento congelador, pois poderão quebrar.
- Evite guardar alimentos n\u00e4o embrulhados em contacto directo com as superf\u00edcies internas dos compartimentos frigor\u00edfico ou congelador.

O fabricante rejeita qualquer responsabilidade por eventuais danos em caso de não cumprimento das recomendações e precauções acima mencionadas.

NOTAS:

- Não obstrua a entrada do ar (na parede traseira) com alimentos.
- Caso o congelador seja fornecido com uma grelha, é possível maximizar o volume de armazenamento removendo-a (dobrando-a).
- Todas as prateleiras, grelhas e cestos são removíveis.
- As temperaturas internas do aparelho dependem da temperatura ambiente, da frequência de abertura das portas e da localização do aparelho. Ao regular a temperatura deve ter em consideração estes factores.
- Salvo indicação em contrário, os acessórios do aparelho não são adequados para lavagem na máquina.
- Quanto maior for a distância desde a parte posterior do aparelho até a parede, maior é a poupança energética.

COMO AUMENTAR A CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DO CONGELADOR

Pode aumentar a capacidade de armazenamento no compartimento congelador:

- removendo os cestos/abas (dobrando) para permitir o armazenamento de produtos volumosos.
- colocando os alimentos directamente nas prateleiras do congelador.
- removendo o gerador de gelo (em separado) ou em conjunto com a base de acoplamento.

FUNÇÕES

VISOR INTELIGENTE

Esta função pode ser utilizada para poupar energia. Siga as instruções no Guia Rápido para activar/desactivar a função.

Dois segundos após a activação do Visor inteligente, o visor desliga-se. Para ajustar a temperatura ou utilizar outras funções, é necessário activar o visor premindo um botão qualquer. Se não realizar nenhuma acção no espaço de cerca de 15 segundos, o visor desliga-se novamente. Quando a função é desactivada, é restaurado o visor normal. O Visor inteligente é desactivado automaticamente após uma falha de energia. Esta função não desliga o aparelho da fonte de energia, apenas reduz a energia consumida pelo visor externo.

NOTA: esta função está disponível apenas em modelos com interface de utilizador na porta. O consumo energético do aparelho indicado refere-se ao seu funcionamento com a função Visor inteligente activada.

6th SENSE

Gi GREEN INTELLIGENCE

A função 6th Sense/Green Intelligence tem como objectivo manter a temperatura correcta nos seguintes casos:

- Abertura prolongada da porta

A função activa-se de cada vez que se abre a porta, o que altera sensivelmente a temperatura interna do produto, e fica activada o tempo necessário para restabelecer automaticamente as condições ideais de conservação.

Alimentos frescos conservados no congelador

A função activa-se sempre que se introduzem alimentos, e fica activada o tempo necessário para criar as condições desejáveis para congelar nas melhores condições os alimentos introduzidos garantindo o exacto valor entre a qualidade do tipo de congelação e o consumo energético.

NOTA: a duração da função 6th Sense/ Green Intelligence é calculada com base na quantidade de alimentos a congelar, na quantidade de alimentos já presentes no produto e na temperatura externa. Por isso, deve ser considerado absolutamente normal que variações significativas influenciem o comportamento do produto.

U LIGADO/EM ESPERA

Esta função serve para ligar ou colocar em espera os compartimentos do congelador. Para colocar o produto em espera, prima e mantenha premido o botão Ligado/Em espera (¹) por 3 segundos. Quando o aparelho está no modo de espera, a luz no interior do compartimento frigorífico não funciona. É importante ter em consideração que esta operação não desliga o aparelho da alimentação eléctrica. Para activar o aparelho novamente, prima e mantenha premido o botão Ligado/Em espera (¹) por 3 segundos.

ALARME DE FALHA DE ENERGIA

Após uma interrupção do fornecimento de energia eléctrica, este produto foi concebido para monitorizar automaticamente a temperatura do congelador assim que o fornecimento da energia eléctrica for restabelecido. Se, após o restabelecimento da energia eléctrica, a temperatura do congelador ultrapassar o nível de congelação, o ícone de Falha de energia energia conde, o ícone de Alarme fica intermitente e é emitido o alarme sonoro. Para repor o alarme, prima o botão Parar alarme fluma vez. Em caso de falha de energia, recomenda-se que realize as seguintes acções:

- Se os alimentos no congelador estiverem descongelados mas ainda frios consuma-os num prazo máximo de 24 horas.
- Se os alimentos no congelador estiverem congelados, será um indicador de que os alimentos descongelaram e foram novamente congelados após o restabelecimento da energia eléctrica, situação que resultará na degradação do sabor, da qualidade e do valor nutricional dos mesmos e poderá ser perigosa. Recomenda-se que não consuma os alimentos e que elimine totalmente o conteúdo do congelador. O alarme de falha de energia foi concebido para fornecer indicações relativas à qualidade dos alimentos presentes no congelador, no caso de ocorrer uma falha de energia. Este sistema não garante a qualidade nem a segurança dos alimentos e recomenda-se que os consumidores avaliem por si próprios a qualidade dos alimentos presentes nos compartimento congelador.

ALARME DE TEMPERATURA

Ouve-se o alarme sonoro e o indicador de temperatura (°C) pisca. O alarme activa-se quando:

- O aparelho é ligado à rede eléctrica após um período de não utilização.
- A temperatura do compartimento congelador é demasiado elevada.
- A quantidade de alimentos introduzida é maior daquela indicada na chapa de características.
- A porta do congelador permanece aberta por um longo período de tempo.

Para silenciar o alarme, prima o botão Parar alarme ① uma vez. O indicador de Alarme ② é automaticamente desactivado assim que o compartimento congelador alcança uma temperatura inferior a -10 °C e o indicador da temperatura programada (°C) pára de piscar e apresenta a definição seleccionada.

NOTA: O alarme de temperatura pode também ser activado após uma abertura prolongada da porta ou após colocar alimentos frescos na zona de congelação; o aumento temporário da temperatura assinalado não influencia a conservação dos alimentos já congelados.

ALARME DE PORTA ABERTA

O ícone de Alarme $\hat{\underline{\Lambda}}$ fica intermitente e é emitido um alarme sonoro. O alarme activa-se quando a porta fica aberta durante mais de 2 minutos. Para desactivar o alarme da porta, feche a porta, ou prima uma vez o botão Parar alarme $\hat{\underline{\Lambda}}$ para silenciar o alarme sonoro.

BLOQUEIO DAS TECLAS

Esta função impede a alteração acidental das programações ou a desactivação inadvertida do aparelho. Para bloquear as teclas, prima o botão Parar alarme ① por 3 segundos até o visor mostrar o indicador de Bloqueio das teclas ①: um sinal sonoro confirma que a função foi seleccionada. O indicador ① desliga-se após 3 segundos. Quando activado, premir outros botões (excepto o botão Parar alarme) activa um sinal sonoro e no visor pisca o indicador de Bloqueio das teclas ②. Qualquer alarme pode ser desactivado com a função Bloqueio das teclas activado.

Para desbloquear as teclas, siga o mesmo procedimento até o visor mostrar o indicador de Bloqueio das teclas 1: um sinal sonoro confirma que a função foi desactivada. O indicador desliga-se após 1 segundo.

*** CONGELAÇÃO EXTRA**

O compartimento "Congelação extra" foi especificamente concebido para congelar rapidamente até 2 kg de alimentos frescos. A função "Congelação extra" ultra rápida minimiza a formação de cristais de gelo nos alimentos durante a congelação, garantindo a sua máxima qualidade ao descongelar antes de os consumir. Quando a função "Congelação extra" não está activada, o compartimento pode ser utilizado normalmente para congelação tradicional ou para conservar alimentos já congelados.

NOTA: Com a função "Congelação extra" activada poderá ouvir um zumbido. É absolutamente normal e é causado pelo fluxo de ar que permite a óptima distribuição do frio no interior do compartimento.

Activar e desactivar a função "Congelação extra":

- Certifique-se de que decorreram, pelo menos, 12 horas desde a última vez que activou a função "Congelação extra". Não active a função a uma frequência inferior a 12 horas.
- Certifique-se de que a função "Congelação rápida" não está activada: as funções "Congelação extra" e "Congelação rápida" não podem ser activadas em simultâneo.
- 3. Esvazie o compartimento "Congelação extra".
- 4. Active a função "Congelação extra" tocando brevemente no botão * no painel de comandos: o ícone acende-se e as ventoinhas no fundo do compartimento activam-se, aumentando o fluxo de ar frio e acelerando o processo de congelação.

- Coloque os alimentos a congelar no interior do compartimento, alguns cêntimos (mín. 2 cm) afastados das ventoinhas do fundo do compartimento, para que o ar possa circular.
- 6. Para obter a velocidade de congelação máxima, recomenda-se não desactivar a função "Congelação extra" até que esta se desactive automaticamente e manter a porta fechada.
- 7. A função "Congelação extra" desactiva-se automaticamente 4-5 horas após a sua activação: o indicador ** desliga-se e as ventoinhas desactivam-se. A função "Congelação extra" pode ser desligada a qualquer momento, quando preferir, premindo brevemente o botão ** no painel de comandos: o indicador ** desliga-se e as ventoinhas são desactivadas.

NOTAS:

Incompatibilidade com a função "Congelação rápida"

Para garantir o desempenho óptimo, as funções "Congelação extra" e "Congelação rápida" não podem ser activadas em simultâneo. Consequentemente, se a função "Congelação rápida" estiver activada, deverá ser desactivada antes de activar a função "Congelação extra" (e vice-versa).

- As ventoinhas no compartimento
 Congelação extra não funcionam
 Após a activação da função "Congelação
 extra", pode dar-se o caso de o indicador
 acender-se como esperado, mas as ventoinhas
 não começarem a funcionar. Trata-se de
 uma situação normal e significa que a
 descongelação do congelador está em curso.
 No final da fase de descongelação (duração
 máxima: 1,5 horas), as ventoinhas começam
 a funcionar automaticamente e dá-se início ao
 processo de "Congelação extra".
- Se o indicador

 * não acende

 Se, após premir o botão

 *, o ícone

 se acender: neste caso, o botão

 foi premido por demasiado tempo. Para activar a função

 "Congelação extra", toque brevemente no botão

 , por menos de 1 segundo.

(em kg) que é possível congelar em 24 horas encontra-se indicada na chapa de características.

Para o melhor desempenho do aparelho, prima por 3 segundos o botão Congelação extra/Congelação rápida ☀ (até o indicador Congelação rápida ☀) se acender) 24 horas antes de colocar alimentos frescos no congelador (de acordo com o GUIA RÁPIDO). Após colocar alimentos frescos no congelador, 24 horas na função Congelação rápida são normalmente suficientes; a função Congelação rápida geralmente desactiva-se automaticamente após 50 horas.

NOTAS: Ao congelar pequenas quantidades de alimentos, pode desactivar a função após algumas horas para poupar energia.

Incompatibilidade com a função "Congelação extra"

Para garantir o desempenho óptimo, as funções "Congelação extra" e "Congelação rápida" não podem ser activadas em simultâneo. Consequentemente, se a função "Congelação rápida" estiver activada, deverá ser desactivada antes de activar a função "Congelação extra" (e vice-versa).

FUNÇÃO ECO NIGHT (TARIFA NOCTURNA)

A função "Eco Night" permite-lhe concentrar o consumo de energia do aparelho durante as horas de pouco tráfego (habitualmente correspondentes ao horário nocturno), quando a energia está disponível em grandes quantidades e custa menos do que durante o dia (apenas em países específicos que utilizam o sistema bi-horário verifique o seu plano tarifário junto da empresa de electricidade). Para activar a função, prima o botão 🔮 no início das horas de pouco tráfego (de acordo com o seu tarifário). Por exemplo, se as horas de pouco tráfego começarem às 20:00, deve premir o botão 🚳 nessa altura. Quando o indicador "Eco Night" 🚳 estiver aceso, a função está activada. Com a função activada, o aparelho começa automaticamente a adaptar o consumo de energia de acordo com o horário seleccionado, consumindo menos energia durante o dia do que durante a noite.

IMPORTANTE: Para trabalhar de uma forma correcta, a função deve estar activada tanto de noite como de dia. A função permanece activada até ser desactivada (ou é desactivada no caso de uma falha de energia ou se desligar o aparelho da tomada). Para desactivar a função, prima novamente o botão . Quando o indicador "Eco Night" . estiver desligado, a função está desactivada.

NOTA: O consumo energético do aparelho indicado refere-se ao seu funcionamento com a "Eco Night" desactivada.

DESCONGELAÇÃO AUTOMÁTICA

Este produto foi concebido para se descongelar automaticamente de acordo com as condições de utilização e a humidade ambiente.

CONSERVAR ALIMENTOS NO APARELHO

SUGESTÕES PARA CONGELAR E CONSERVAR ALIMENTOS FRESCOS

- antes de congelar, embrulhe e vede os alimentos frescos em: folhas de alumínio, película transparente, embalagens impermeáveis de plástico, caixas de polietileno com tampas, recipientes próprios para congelar alimentos.
- os alimentos devem ser frescos, maduros e da melhor qualidade.
- legumes e fruta frescos devem ser congelados, de preferência, logo após serem apanhados, para manterem os valores nutricionais, consistência, cor e sabor originais.

Alguma carne, sobretudo caça, deve ser pendurada antes de ser congelada.

NOTA:

- Deixe arrefecer os alimentos antes de os colocar no congelador.
- Consuma imediatamente os alimentos descongelados ou parcialmente descongelados. Não volte a congelar alimentos descongelados, salvo se forem cozinhados. Após cozinhar, os alimentos descongelados podem voltar a ser congelados.

Não volte a congelar alimentos descongelados.

Utilizar acumuladores de gelo

Os acumuladores de gelo ajudam a manter os alimentos congelados caso ocorra uma falha de energia. Estes serão melhor aproveitados se os colocar por cima dos alimentos conservados na parte superior do compartimento.

Classificação dos alimentos congelados

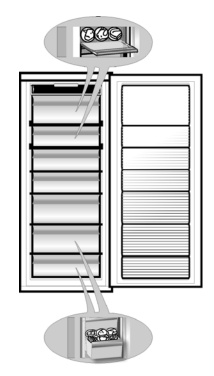
Coloque e classifique os produtos congelados no congelador. Aconselhamos que indique a data de conservação na embalagem, de modo a garantir o consumo dentro do prazo.

Conselhos para a conservação dos alimentos congelados

Quando comprar alimentos congelados, verifique se:

- a embalagem ou o pacote estão intactos, pois o alimento pode deteriorar-se. Se uma embalagem estiver inchada ou mostrar sinais de humidade, significa que não foi conservada nas melhores condições e pode ter sofrido um início de descongelação.
- os alimentos congelados devem ser comprados por último e transportados em sacos térmicos.
- logo que chegue a casa coloque imediatamente os alimentos congelados no congelador.
- se os alimentos tiverem descongelado, mesmo que parcialmente, não os volte a congelar Consuma-os num período de 24 horas

- evite ou reduza ao mínimo as variações de temperatura. Respeite o prazo de validade indicado na embalagem.
- siga as instruções de conservação dos alimentos impressas na embalagem.



Atenção:

Para os meses de conservação dos alimentos frescos congelados, siga a tabela apresentada ao lado.

Todas as prestações declaradas, excepto o tempo de subida da temperatura, referem-se ao funcionamento do artigo sem os acumuladores de gelo.

MESES	ALIMENTOS
1-3	@OG
4-7	@@
8-12	0@0

GERADOR DE GELO

COMO PRODUZIR CUBOS DE GELO

Pode remover totalmente o gerador de gelo (prima e mantenha premida (1) a alavanca da esquerda e puxe-a (2) na sua direcção) ou pode remover apenas a cuvete de gelo puxando-a (3) na sua direcção.





Encha a cuvete com água potável (nível máximo = 2/3 da capacidade total).





Coloque novamente o gerador de gelo na sua sede ou volte a introduzir a cuvete de gelo no interior do gerador de gelo. Tenha atenção para não derramar água.



Aguarde até os cubos de gelo se formarem (recomenda-se aguardar aprox. 4 horas com a opção Congelação rápida activada).

NOTA: O gerador de gelo pode ser removido. Pode ser colocado na horizontal em qualquer parte do compartimento congelador ou retirado quando não for necessário.

COMO RETIRAR CUBOS DE GELO

- Certifique-se de que o recipiente de armazenamento encontra-se por baixo da cuvete de gelo Caso contrário, coloque-o na sua sede.
- Rode uma das alavancas para a direita até a cuvete rodar ligeiramente. Os cubos de gelo caem no recipiente.



- Repita o passo 2 para a outra metade da cuvete, se necessário. Poderá fazer cubos de gelo (consulte o capítulo "COMO PRODUZIR CUBOS DE GELO"), armazená-los no recipiente de armazenamento e puxá-lo na sua direcção.
- Para obter gelo, levante ligeiramente o recipiente de armazenamento e puxe-o na sua direcção.

NOTA: se preferir, pode remover totalmente o gerador de gelo do aparelho, para retirar os cubos de gelo onde for conveniente para si (por exemplo: na mesa).

ou





RECOMENDAÇÕES NO CASO DE NÃO UTILIZAÇÃO DO APARELHO

Ausências de curta duração

Não há necessidade de desligar o frigorífico da corrente se pretender ausentar-se por menos de três semanas. Utilize os alimentos que se podem estragar e congele os restantes.

Ausências prolongadas

Retire todos os alimentos se pretender ausentar-se por três semanas ou mais.

Esvazie a cuvete do gelo.
 Prenda algumas cunhas de madeira ou de plástico com fita adesiva na parte superior de ambas as portas, de forma a que elas fiquem suficientemente abertas para que o ar circule dentro de ambos os compartimentos. Evitará assim a formacão de mofo e maus cheiros.

Mudanças

- 1. Retire todas as partes internas.
- Embale-as cuidadosamente prendendo-as juntamente com fita adesiva para evitar que batam uma contra a outra ou que se percam.
- 3. Enrosque os pés ajustáveis de forma a não tocarem na superfície de suporte.
- Feche e sele ambas as portas com fita adesiva e, novamente com fita adesiva, prenda o cabo de alimentação ao aparelho.

Corte de energia eléctrica

Em caso de interrupções de energia eléctrica, dirija-se ao estabelecimento local da empresa da energia eléctrica para se informar sobre a duração da interrupção

NOTA: Tenha em atenção que um aparelho completamente cheio manterá o frio durante mais tempo do que um aparelho parcialmente cheio.

Se os alimentos ainda apresentarem cristais de gelo, é possível voltar a congelá-los embora o sabor e o cheiro possam ser afectados.

Se os alimentos se encontrarem em más condições, é melhor eliminá-los.

No caso de interrupções de um máximo de 24 horas.

 Mantenha as portas do aparelho fechadas. Isto permitirá que os alimentos guardados se mantenham frios durante o maior número de horas possível.

No caso de interrupções que durem mais de 24 horas.

- Esvazie o compartimento congelador e coloque os alimentos num congelador portátil. Se este tipo de congelador não estiver disponível e se também não estiverem disponíveis pacotes artificiais de gelo, tente utilizar os alimentos que se podem estragar mais facilmente.
- 2. Esvazie a cuvete do gelo.

CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA

- Instale o aparelho num ambiente seco e bem ventilado longe de qualquer fonte de calor (exemplo: radiador, forno, etc.) e num local não exposto a luz solar direta. Se necessário, utilize uma placa isolante.
- Para garantir ventilação adequada, deixe um espaço de ambos os lados e acima do aparelho. A
 distância entre a parte de trás do aparelho e a parede deve ser de 50mm. Se esse espaço for mais
 reduzido irá aumentar o consumo de Energia do produto.
- Uma ventilação insuficiente na parte de trás do produto aumenta o consumo de energia e diminui a eficiência do arrefecimento.
- As temperaturas internas do aparelho dependem da temperatura ambiente, da frequência de abertura das portas e do local onde se encontra o aparelho. Ao regular a temperatura deve ter em consideração estes fatores.
- Deixe arrefecer comida e bebidas guentes antes de as colocar no aparelho.
- Não obstrua a ventoinha com alimentos.
- Após inserir os alimentos, verifique se a porta dos compartimentos fecha devidamente, especialmente a porta do congelador.
- Reduza ao mínimo a abertura da porta.
- Os alimentos congelados devem ser descongelados no compartimento frigorífico. A baixa temperatura dos produtos congelados arrefece os alimentos no compartimento frigorífico.
- Para aparelhos com compartimentos especiais (Compartimento para Alimentos Frescos, Caixa Zero Graus, ...) estes podem ser removidos quando não estão a ser utilizados.
- O posicionamento das prateleiras no compartimento frigorífico não tem impacto na utilização eficiente da energia. Os alimentos devem ser colocados nas prateleiras de forma a garantir uma circulação de ar adequada (os alimentos não se devem tocar e deve ser mantida uma distância entre estes e a parede posterior).
- Pode aumentar á capacidade de arrumação de alimentos congelados, removendo a aba e/ou cesto (de acordo com a Folha do Produto), mantendo o mesmo consumo de energia.
- O condensador (a serpentina que se encontra na parte de trás do aparelho) deve ser limpo regularmente.
- Juntas danificadas ou que pingam devem ser substituídas logo que possível.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

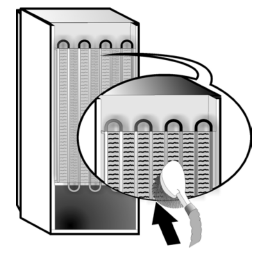
Antes de qualquer operação de limpeza ou manutenção, retire a ficha da tomada ou desligue a corrente eléctrica.

Limpe periodicamente o aparelho com um pano humedecido em água morna e detergente neutro específico para a limpeza interna do frigorífico Nunca utilize detergentes ou produtos abrasivos Nunca limpe as peças do frigorífico com líquidos inflamáveis. Os vapores que são libertados podem provocar incêndios ou explosões. Limpe a parte exterior do aparelho e as juntas da porta com um pano húmido e seque com um pano macio. Não use máquinas de limpeza a vapor.

Limpe o condensador (atrás do aparelho) com um aspirador da seguinte forma: retire o rodapé frontal e proceda à limpeza

ATENÇÃO:

- Os botões e o visor do painel de comandos não devem ser limpos com substâncias à base de álcool ou substâncias derivadas e sim com um pano seco.
- Os tubos do sistema de refrigeração encontram-se perto do recipiente de descongelação e podem aquecer. Limpe-os regularmente com um aspirador.
- Para remover ou inserir a prateleira de vidro, mova para cima a parte frontal da prateleira de forma a passar a peça de bloqueio.



SISTEMA DE ILUMINAÇÃO LED

O sistema de iluminação no interior do compartimento congelador utiliza luz LED, o que permite uma melhor iluminação a um consumo energético inferior. Caso o sistema de iluminação LED não funcione, solicite a sua substituição pela assistência técnica.

GUIA PARA A RESOLUÇÃO DE AVARIAS

Antes de chamar a assistência técnica...

Os problemas de funcionamento resultam muitas vezes de causas banais, que podem ser detectadas e resolvidas sem utilizar quaisquer ferramentas.

Ruídos provenientes do aparelho são normais, uma vez que este possui várias ventoinhas e motores para regular o desempenho que se activam e desactivam automaticamente. Alguns ruídos funcionais podem ser reduzidos: - Nivelando o aparelho e instalando-o numa superfície plana; - Afastando e evitando o contacto entre o aparelho e móveis. - Verificando se os componentes internos estão correctamente colocados. - Verificando se as garrafas e os recipientes não estão em contacto uns com os outros.	Alguns exemplos de ruídos funcionais: Um som sibilante ao ligar o aparelho pela primeira vez ou após um longo período sem utilizar. Um som borbulhante quando o líquido de refrigeração entra nos tubos. Um zumbido quando a válvula da água ou a ventoinha começa a trabalhar. Estalidos quando o compressor entra em funcionamento ou quando cubos de gelo prontos caem no recipiente de gelo; cliques repentinos aquando da activação/ desactivação do compressor.
O aparelho não funciona:	 A ficha do cabo de alimentação está inserida numa tomada activa e com a tensão adequada? Verificou os dispositivos de protecção e os fusíveis do sistema eléctrico doméstico?
Há água no tabuleiro de descongelação:	É uma situação normal com tempo quente e húmido. O recipiente de descongelação poderá estar meio. Certifique-se de que o aparelho está nivelado para que a água não transborde.
Os cantos do aparelho, que entram em contacto com a junta da porta, estão quentes ao toque:	É normal quando o clima está quente e o compressor está a funcionar.
A luz não funciona:	 Verificou os dispositivos de protecção e os fusíveis do sistema eléctrico doméstico? A ficha do cabo de alimentação está inserida numa tomada activa e com a tensão adequada? A lâmpada está fundida?
O motor parece estar a trabalhar há demasiado tempo:	 O condensador (atrás do aparelho) está livre de pó e sujidade? As portas estão fechadas correctamente? As juntas da porta estão devidamente posicionadas? Nos dias quentes ou se a divisão for aquecida, é normal que o motor funcione durante mais tempo. Se a porta do congelador permanecer aberta por um longo período de tempo ou se grandes quantidades de alimentos forem colocados, o motor funcionará por mais tempo para arrefecer o interior do aparelho. O tempo de funcionamento do motor depende de diversos factores: frequência de abertura da porta, quantidade de alimentos colocados, temperatura da divisão, temperatura regulada nos comandos.

A temperatura do frigorífico é demasiado alta:	 Os comandos do frigorífico estão regulados correctamente? Colocou há pouco tempo grandes quantidades de alimentos no aparelho? Certifique-se de que a porta não é aberta demasiadas vezes. Verifique se a porta fecha perfeitamente. Certifique-se de que os orifícios de ventilação no interior do compartimento não estão bloqueados e a obstruir a circulação de ar fresco.
Acumulação de humidade:	 Certifique-se de que os orifícios de ventilação no interior do compartimento não estão bloqueados e a obstruir a circulação de ar. Certifique-se de que os alimentos estão devidamente embalados. Seque a eventual humidade dos recipientes com alimentos antes de os colocar no aparelho. Certifique-se de que as portas não são abertas demasiadas vezes. Ao abrir a porta, a humidade contida no ar externo entra no aparelho. Quantas mais vezes a porta for aberta, mais rapidamente se forma humidade, sobretudo quando a divisão já é muito húmida. Se a divisão é muito húmida, é normal a formação de humidade no interior do frigorífico.
As portas não fecham ou não abrem correctamente:	 Certifique-se de que os alimentos não estão a bloquear a porta. Verifique se as partes internas ou o gerador de gelo automático estão nas suas posições correctas. Certifique-se de que as juntas da porta não estão sujas nem pegajosas. Certifique-se de que o aparelho está nivelado.

ALARMES DE FUNCIONAMENTO

No caso de alarmes de funcionamento, estes serão mostrados nos LEDs (por ex. Avaria1, Avaria 2, etc...); contacte o serviço de assistência técnica e especifique o código de alarme. Activa-se o sinal sonoro, acende-se o ícone de Alarme e a letra F no visor pisca de acordo com o código de erro descrito abaixo:

Falha código	Visualização	
Erro 2	A letra F pisca intermitentemente durante 0,5 seg. Pisca 2 vezes e permanece desligada durante 5 segundos. O padrão repete-se.	- 85 x2
Erro 3	A letra F pisca intermitentemente durante 0,5 seg. Pisca 3 vezes e permanece desligada durante 5 segundos. O padrão repete-se.	- 5 5 x3
Erro 6	A letra F pisca intermitentemente durante 0,5 seg. Pisca 6 vezes e permanece desligada durante 5 segundos. O padrão repete-se.	- 6 5 x6

SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Antes de chamar a assistência técnica:

Volte a ligar o aparelho para se certificar de que o problema ficou resolvido. Se o problema persistir, desligue e volte a ligar o aparelho após uma hora. Se, após realizar as verificações descritas no "Guia para a resolução de avarias" e voltar a ligar o aparelho, este ainda não funcionar correctamente, contacte a assistência técnica e explique o problema.

Indique:

- o modelo e número de série do aparelho (indicados na chapa de características);
- · o tipo de avaria;
- o número Service (o número que encontra depois da palavra SERVICE na chapa de características localizada no interior do aparelho);

- · o seu endereço completo;
- o seu número de telefone e o indicativo da área de residência.



NOTA:

É possível alterar a direcção de abertura da porta. Se esta operação for efectuada pelo serviço de assistência técnica não será considerada uma intervenção ao abrigo da garantia.